



Jambura Journal of Educational Chemistry

Volume 3 Nomor 1, Februari 2021

p-ISSN: 2655-7606, e-ISSN: 2656-6427

Journal Homepage: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jiec>

Diterima: 09-03-2021 | Disetujui: 15-03-2021 | Online: 22-03-2021



Identifikasi Miskonsepsi Menggunakan Tes Pilihan Ganda dengan CRI Termodifikasi Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit

Meiske Hasan¹, Astin Lukum², Erni Mohamad³

Prodi Pendidikan Kimia, Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Gorontalo
Jl. Prof. Dr. Ing. B. J. Habibie, Moutong, Tilongkabila, Kabupaten Bone Bolango, Gorontalo,
Indonesia

e-mail: meiskehasan0@gmail.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui miskonsepsi siswa MAN 1 Kota Gorontalo tentang konsep larutan elektrolit dan non elektrolit dengan menggunakan Tes Pilihan Ganda dengan CRI Termodifikasi. Jenis Penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Subyek penelitian ini adalah siswa kelas X MAN 1 Kota Gorontalo sebanyak 225 orang. Instrumen berupa soal pilihan ganda beralasan terbuka menggunakan CRI Termodifikasi dengan 25 soal pilihan ganda. Data penelitian diperoleh dari hasil tes pilihan ganda beralasan terbuka. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa menggunakan Tes Pilihan Ganda Dengan CRI Termodifikasi diketahui siswa Kelas X MAN 1 Kota Gorontalo mengalami Miskonsepsi dengan Persentase tertinggi pada indikator menjelaskan penyebab kemampuan larutan elektrolit yakni Miskonsepsi 1 sebesar 25%, Miskonsepsi 2 sebesar 18% dan Miskonsepsi 3 sebesar 12%. Indikator dengan nilai persentase terendah adalah Indikator pengertian larutan elektrolit dan non elektrolit yakni Miskonsepsi 1 sebesar 15%, Miskonsepsi 2 sebesar 10% dan Miskonsepsi 3 sebesar 6%.

Kata kunci: Miskonsepsi, CRI Termodifikasi.

PENDAHULUAN

Kimia merupakan salah satu ilmu pengetahuan alam yang erat kaitannya dengan kehidupan. Konsep kimia secara umum bersifat abstrak, penyederhanaan dari keadaan sesungguhnya, dan bersifat berhubungan. Konsep yang abstrak mengakibatkan banyak peserta didik mengalami kesulitan dalam memahami dan menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari. Hal ini terjadi karena proses pembelajaran kimia kurang dikaitkan dengan kehidupan sehari-hari yang mengakibatkan pembelajaran tersebut menjadi kurang bermakna. Selain itu peserta didik merasa bahwa konsep kimia hanya sedikit memberikan kebermanfaatan (Budhi, 2018). Tujuan pembelajaran kimia adalah mewujudkan peserta didik yang menguasai konsep-konsep

kimia dan menerapkan dalam memecahkan masalah dalam kehidupan sehari-hari (Depdiknas, 2007).

Salah satu ilmu yang dipandang siswa sebagai ilmu yang sulit dipahami. Kesulitan dalam memahami kimia ini dipengaruhi oleh karakteristik dari ilmu kimia itu sendiri, dimana sebagian besar ilmu kimia bersifat abstrak dan kompleks (Lukum & Botutihe, 2018).

Menurut Fitria (2014) Mata pelajaran kimia merupakan salah satu cabang ilmu pengetahuan alam yang berkaitan dengan konsep yang harus dipahami serta memberikan inovasi agar peserta didik dapat memecahkan masalah dan mencari solusi yang akan menghasilkan pengetahuan, pengalaman dan makna serta menerapkan dalam kehidupan sehari-hari oleh

peserta didik. Penerapan ilmu pengetahuan kimia diawali dengan pemahaman konsep, prinsip, hukum dan teori kimia yang benar. Memahami konsep merupakan hal yang paling penting, terkait dengan konsep jika peserta didik memahami konsep yang salah maka disebut sebagai Miskonsepsi.

Menurut Adu-Gyamfi & Ampiah (2019) bahwa Miskonsepsi merupakan konsep yang dibangun oleh peserta didik yang diciptakan oleh peserta didik itu sendiri dengan berdasarkan dengan apa yang mereka lihat dengan indera mereka dan masuk akal merupakan sumber Miskonsepsi. Menurut Sadhu (2019) bahwa miskonsepsi merupakan konsep yang diakibatkan ketika peserta didik dalam hal proses pembelajaran dalam mengolah informasi ke dalam sistem kognitif jika yang diterima adalah informasi yang sesuai dengan konsep yang ada dan otomatis informasi tersebut akan langsung menambah pengetahuan. Begitupun sebaliknya, maka proses ini dinamakan sebagai proses asimilasi.

Berdasarkan Penelitian yang dilakukan oleh Putri (2018) bahwa pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit siswa mengalami Miskonsepsi termasuk ke dalam kategori sedang dengan persentase 54%, Miskonsepsi siswa dengan kategori sangat tinggi terjadi pada tiga indikator soal yaitu menentukan larutan berdasarkan daya hantarnya sebesar 85%, menentukan senyawa elektrolit dan sifat ikatannya sebesar 82%, dan menentukan larutan elektrolit yang bersifat kovalen polar sebesar 82%.

Materi dalam kimia yang salah satunya menimbulkan miskonsepsi yaitu larutan elektrolit dan non elektrolit. Materi ini lebih menitikberatkan pada pemahaman secara representatif dalam tiga tingkat yang berbeda yaitu makroskopik, submikroskopik dan simbolik. Sehingga untuk mengatasi terjadinya miskonsepsi pada peserta didik perlunya pemahaman konsep secara keseluruhan.

Salah satu cara yang digunakan untuk mengetahui seberapa besar peserta didik mengalami miskonsepsi yaitu dengan menggunakan metode Certainty of Response Index (CRI) Termodifikasi. Kelebihan dari metode CRI

ini dapat menggambarkan tingkat pemahaman siswa terhadap suatu konsep dan mengetahui tingkat keyakinan dalam menjawab tes atau soal.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui Miskonsepsi Siswa MAN 1 Kota Gorontalo Tentang Konsep Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit Dengan Menggunakan Tes Pilihan Ganda Dengan CRI Termodifikasi”

METODE PENELITIAN

Jenis Penelitian

Jenis Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kualitatif. Menurut Sugiyono (2017) bahwa penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang berdasarkan pada filsafat postpositivisme yang digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah.

Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di MAN 1 Kota Gorontalo yang bertempat di Jalan Poigar No.26 Kelurahan Molosifat Kecamatan Sipatana, Kota Gorontalo, Provinsi Gorontalo. Sekolah tersebut merupakan lokasi yang dipilih peneliti dalam melakukan penelitian karena sekolah tersebut salah satu sekolah unggulan yang ada di Kota Gorontalo.

Subjek Penelitian

Sumber data dalam penelitian ini adalah peserta didik kelas X MAN 1 Kota Gorontalo tahun ajaran 2019/2020. Teknik pengambilan sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah *purposive sampling* (sampel bertujuan). Menurut Suharsimi (2009) bahwa *Purposive sampling* adalah teknik pengambilan sampel yang dilakukan dengan cara mengambil subyek bukan didasarkan strata, random atau daerah.

Prosedur Penelitian

Tahapan yang dilaksanakan dalam penelitian ini adalah

- 1) Melakukan Observasi
- 2) Melakukan pengumpulan data melalui tes pilihan ganda dengan CRI Termodifikasi

- 3) Mengidentifikasi jawaban siswa dengan mengacu pada instrumen CRI termodifikasi disertai analisis.

Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah menggunakan dua metode yakni CRI Termodifikasi dan Tes Pilihan ganda sebagai berikut.

a. CRI Termodifikasi

Instrumen CRI termodifikasi merupakan instrumen yang menambah tingkat keyakinan ataupun kepastian responden dalam menjawab setiap pertanyaan yang akan diberikan. Oleh karena itu peneliti menggunakan CRI termodifikasi dapat menganalisis lebih dalam adanya Miskonsepsi pada materi yang akan diteliti.

b. Tes Pilihan Ganda

Tes yang akan digunakan pada penelitian ini sebanyak 25 butir soal yang terdiri atas 3 indikator soal. Setiap butir soal terdiri dari tiga tingkatan. Tingkat pertama atau Q1 berupa soal pilihan ganda yang memiliki lima pilihan jawaban yang telah ditentukan yang dapat mengukur tentang pemahaman konsep larutan elektrolit dan non-elektrolit. Tingkat kedua atau Q2 merupakan pertanyaan alasan peserta didik berupa pemberian alasan terbuka yang dapat mendukung jawaban Q1. Tingkat ketiga atau Q3 merupakan pertanyaan tingkat keyakinan peserta didik dalam memilih jawaban dan alasan yang terdiri dari enam pilihan keyakinan yang telah ditentukan terhadap Q1 dan Q2.

Teknik Analisis Data

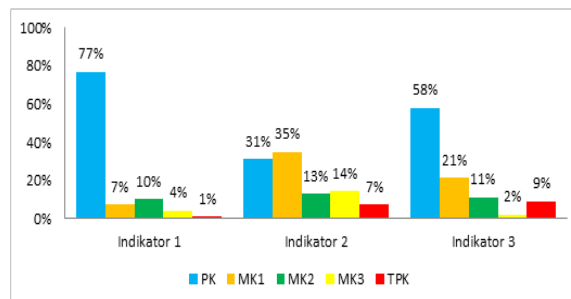
Adapun pada penelitian ini menggunakan metode analisis CRI termodifikasi analisis deskriptif kualitatif dengan tujuan untuk memberikan deskripsi hasil penelitian yang terkait dengan Miskonsepsi peserta didik.

HASIL DAN PEMBAHASAN

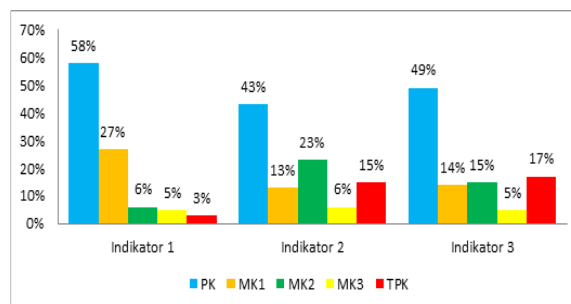
Deskripsi Hasil Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif yang bertujuan untuk mengetahui Miskonsepsi Siswa MAN 1 Kota Gorontalo Tentang Konsep Larutan Elektrolit Dan

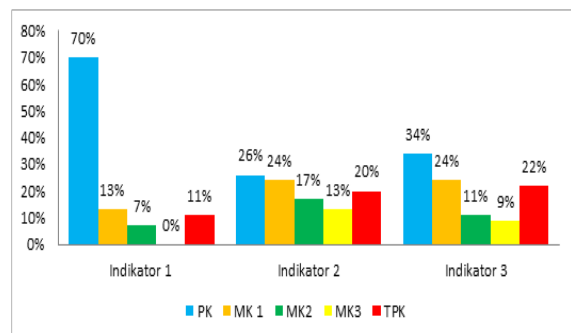
Non Elektrolit Dengan Menggunakan Tes Pilihan Ganda Dengan CRI Termodifikasi. Total sampel pada penelitian ini sebanyak 225 responden yang tersebar pada 7 kelas. Adapun Analisis Miskonsepsi menggunakan Instrumen *Three-tier diagnostic test* sebagai data pendukung dalam analisis miskonsepsi menggunakan Tes Pilihan Ganda dengan CRI Termodifikasi.



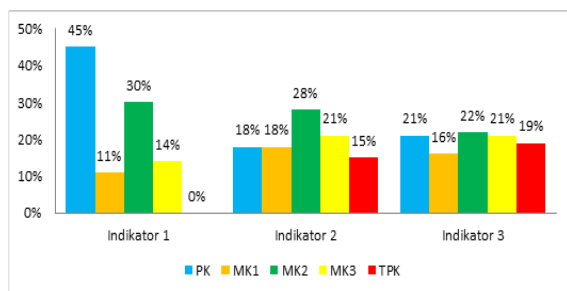
Gambar 1. Presentasi Konsepsi siswa Kelas X IPA I Untuk Setiap Indikator



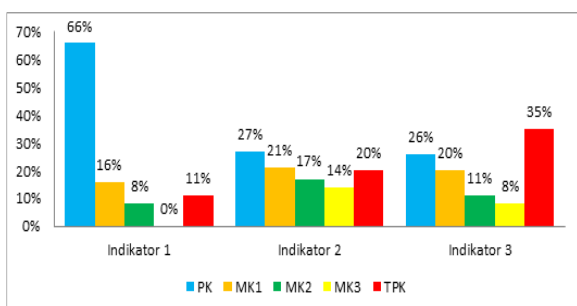
Gambar 2. Presentasi Konsepsi siswa Kelas X IPA II Untuk Setiap Indikator



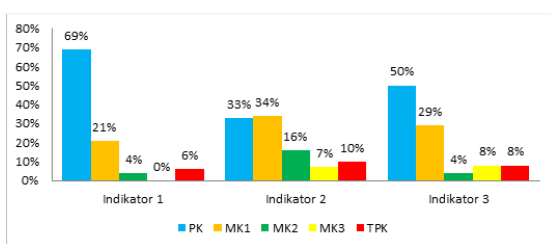
Gambar 3. Presentasi Konsepsi siswa Kelas X IPA III Untuk Setiap Indikator



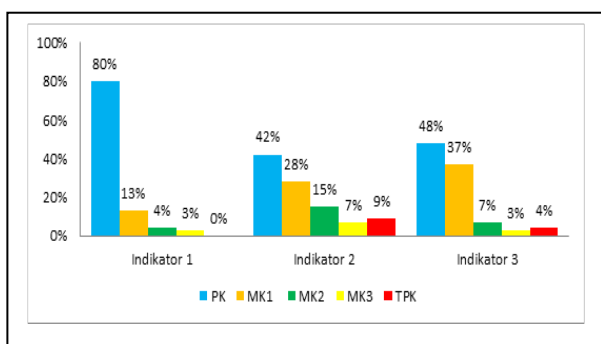
Gambar 4. Presentasi Konsepsi siswa Kelas X IPA IV Untuk Setiap Indikator



Gambar 5. Presentasi Konsepsi siswa Kelas X IPA V Untuk Setiap Indikator



Gambar 6. Presentasi Konsepsi siswa Kelas X Excellent 1 Untuk Setiap Indikator



Gambar 7. Presentasi Konsepsi siswa Kelas X Excellent 2 Untuk Setiap Indikator

Pembahasan

a. Miskonsepsi pada Indikator Pemahaman tentang pengertian larutan elektrolit dan non elektrolit

Pada indikator ini dapat disimpulkan bahwa secara keseluruhan siswa kelas X yang termasuk kategori Paham konsep dengan persentase tertinggi terdapat pada Kelas X Excellent II yakni sebesar 80% sedangkan persentase terendah terdapat pada Kelas X IPA IV yakni hanyalah 45%. Pada kategori Miskonsepsi 1 persentase tertinggi pada Kelas X IPA II yakni sebesar 27% sedangkan persentase terendah pada Kelas X IPA I yakni hanyalah 7%. Pada kategori Miskonsepsi 2 dengan persentase tertinggi terdapat pada Kelas X IV yakni sebesar 30% sedangkan persentase terendah terdapat pada Kelas X Excellent I dan II yang merupakan Kelas dengan rata-rata pemahaman konsep yang cukup tinggi. Pada kategori Miskonsepsi 3 dengan persentase terendah terdapat pada kelas X IPA IV yakni sebesar 14% sedangkan persentase terendah terdapat pada Kelas X IPA IV, X Excellent I dan II yakni hanyalah 0% yang artinya Tidak mengalami miskonsepsi paling parah. Pada kategori tidak paham konsep persentase terendah terdapat pada Kelas X IPA III dan X IPA V yakni sebesar 11% sedangkan Persentase terendah terdapat pada X IPA IV dan X Excellent II yakni 0 %.

b. Miskonsepsi Indikator Pemahaman tentang penyebab kemampuan larutan elektrolit

Pada Indikator Kedua yakni pemahaman tentang menjelaskan penyebab kemampuan larutan elektrolit, Dapat disimpulkan dari seluruh siswa bahwa ; (a) Siswa yang memahami konsep dengan presentasi tertinggi pada kelas X IPA II yakni sebesar 43% sedangkan persentase terendah terdapat pada X IPA IV yakni sebesar 18%. (b) Siswa yang mengalami Miskonsepsi 1 dengan persentase tertinggi terdapat pada kelas X IPA I yakni sebesar 35% sedangkan persentase terendah Terdapat pada X IPA II yakni 13%. (c) Siswa yang mengalami Miskonsepsi 2 dengan persentase tertinggi terdapat pada Kelas X IPA IV yakni sebesar 28% sedangkan persentase terendah terdapat pada Kelas X IPA I yakni sebesar 13%.

(d) Siswa yang mengalami Miskonsepsi 3 dengan persentase tertinggi pada Kelas X IPA IV yakni sebesar 21% sedangkan persentase terendah terdapat pada Kelas X IPA II. (e) Siswa yang tidak paham konsep dengan persentase tertinggi pada Kelas X IPA III dan X IPA V yakni sebesar 20% sedangkan persentase terendah terdapat pada X IPA I yakni sebesar 7%.

c. Miskonsepsi pada Indikator Pemahaman tentang Mengelompokkan larutan kedalam larutan elektrolit dan non-ektrolit berdasarkan sifat hantaran listriknya

Pada Indikator ketiga pemahaman tentang mengelompokkan larutan kedalam larutan elektrolit dan non-ektrolit berdasarkan sifat hantaran listriknya, (a) siswa yang memahami konsep dengan persentase tertinggi terdapat pada Kelas X IPA I yakni sebesar 58% sedangkan persentase terendah terdapat pada Kelas X IPA IV dengan persentase terendah yakni sebesar 21%. (b) siswa yang mengalami Miskonsepsi 1 dengan persentase tertinggi terdapat pada kelas X Excellent II yakni sebesar 37% sedangkan persentase terendah terdapat pada Kelas X IPA II yakni sebesar 14%. (c) Siswa yang mengalami Miskonsepsi 2 dengan persentase Tertinggi terdapat pada Kelas X IPA IV yakni sebesar 22%, sedangkan persentase terendah terdapat pada kelas X Excellent I yakni sebesar 4%. (d) Siswa yang mengalami Miskonsepsi 3 dengan presentasi tertinggi terdapat pada Kelas X IPA 4 yakni sebesar 21%, sedangkan untuk persentase terendah terdapat pada Kelas X IPA I yakni sebesar 2%. (e) Siswa yang tidak paham konsep dengan pesentase tertinggi terdapat pada kelas X IPA V yakni sebesar 35% sedangkan persentase terendah terdapat pada Kelas X Excellent I yakni sebesar 4%.

KESIMPULAN

Penggunaan Tes Pilihan Ganda dengan CRI Termodifikasi diketahui siswa Kelas X MAN 1 Kota Gorontalo mengalami Miskonsepsi dengan Persentase tertinggi pada indikator menjelaskan penyebab kemampuan larutan elektrolit yakni Miskonsepsi 1 sebesar 25%, Miskonsepsi 2 sebesar

18% dan Miskonsepsi 3 sebesar 12%. Indikator dengan nilai persentase terendah adalah Indikator pengertian larutan elektrolit dan non elektrolit yakni Miskonsepsi 1 sebesar 15%, Miskonsepsi 2 sebesar 10% dan Miskonsepsi 3 sebesar 6%.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima Kasih saya sampaikan kepada Ibu Prof. Dr. Astin Lukum, M.Si selaku Pembimbing I dan Ibu Erni Mohamad, S.Pd, M.Si selaku Pembimbing II yang telah meluangkan waktu membimbing dan membantu serta memberikan arahan kepada penulis hingga selesai skripsi ini. Teriring Doa semoga Allah SWT membalas dengan kebaikan yang lebih.

DAFTAR PUSTAKA

- Adu-Gyamfi, K., & Ampiah, J. G. (2019). Students' Alternative Conceptions Associated With Application of Redox Reactions in Everyday Life. In *Asian Education Studies* (Vol. 4, Issue 1, p. 29). July Press Pte. Ltd. <https://doi.org/10.20849/aes.v4i1.590>
- Budhi, H. S. (2018). Model Pembelajaran Berbasis Pengalaman untuk Meminimalkan Miskonsepsi Siswa pada Materi Cahaya. *THABIEA: JOURNAL OF NATURAL SCIENCE* <https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/Thabiea/article/view/4110>
- Depdiknas, P. K. B. (2007). *Model Penilaian Kelas Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Diakses pada tanggal 9 Maret 2021.
- Fitria, A. (2014). *Miskonsepsi mahasiswa dalam menentukan grup pada struktur aljabar menggunakan certainty of response index (CRI) di jurusan pendidikan matematika IAIN* core.ac.uk. <https://core.ac.uk/download/pdf/327227535.pdf>
- Lukum, A., & Botutihe, D. N. (2018). Studi Komparasi Kemampuan Pemahaman Konseptual, Algoritmik, dan Grafis Mahasiswa Jurusan Kimia pada Materi Asam Basa. *Jambura Journal of Educational Chemistry*. <https://www.neliti.com/publications/277401/studi-komparasi-kemampuan-pemahaman->

konseptual-algoritmik-dan-grafis-mahasiswa-j

- Putri, L. (2018). *Identifikasi Miskonsepsi Siswa pada Materi Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit di SMA Negeri 4 Banda Aceh*. repository.ar-raniry.ac.id. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/5308/>
- Sadhu, S. (2019). Uncover Student's Alternative Conception in Acid-Base Theory Using a Modified Certainty of Response Index

Instrumen. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 9(1).

- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Penerbit CV. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=uUIIujUAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=uUIIujUAAAJ:M3NEmzRMikIC
- Suharsimi, A. (2009). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.